

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 211 869 A1 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 05.06.2002 Patentblatt 2002/23 (51) Int Cl.7: H04M 1/02, H04N 7/14,

H04N 5/225

(21) Anmeldenummer: 00126197.3

(22) Anmeldetag: 30.11.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder: Andert, Markus

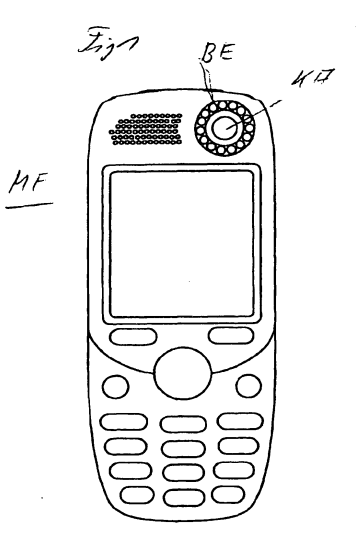
Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

81379 Muenchen (DE)

Videokamera mit integriertem Beleuchtungssystem für mobile Kommunikationsendgeräte (54)

(57)Die Erfindung betrifft ein Video-Kommunikationsendgerät (MF), insbesondere mobiles Endgerät, mit einer Kamera (KA), die einen Bildsensor (BS) und ein in einer Position dem Sensor (BS) vorgeschaltetes Infrarotfilter (IR) aufweist. Erfindungsgemäß weist das Endgerät (MF) eine Beleuchtungseinheit (BE) auf.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Video-Kommunikationsendgerät gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

[0002] Bei einer Videokommunikation lässt sich bei einem stationären Videotelefon die Beleuchtungssituation durch externe Lampen beeinflussen. Insbesondere bei mobilen Videotelefonen, den sogenannten Videohandies, ist die Beleuchtungssituation oftmals schlecht und lässt sich nur minimal beeinflussen.

[0003] Bei Filmaufnahmen mit herkömmlichen Videokameras werden im Allgemeinen sehr energieintensive Leuchten, in der Regel Halogenlampen, verwendet.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Bildaufnahme bei Videohandies zu verbessern.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Patentanspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

[0006] Im Folgenden wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles beschrieben. Dabei zeigen

Figur 1 ein Mobilfunkgerät mit der erfindungsgemäß vorgesehenen Beleuchtungseinheit,

Figur 2 eine vergrößerte Darstellung derselben,

Figur 3 den schematischen Aufbau einer Kamera im Schnitt, und

Figur 4 und 5 zwei mechanische Varianten zur Bewegung eines Infrarotfilters.

[0007] In Figur 1 ist ein Mobilfunkgerät MF dargestellt, das mit einer Kamera KA versehen ist. Ein solches Mobilfunkgerät MF kann zur Videotelefonie verwendet werden.

[0008] Erfindungsgemäß weist das Mobilfunkgerät MF eine Beleuchtungseinheit BE auf. Diese Beleuchtungseinheit BE kann, wie in Figur 1 dargestellt, in unmittelbarer Nähe der Kamera KA angeordnet sein.

[0009] In Figur 2 ist vergrößert die Beleuchtungseinheit BE dargestellt. Bei einer Ausgestaltung der Erfindung besteht die Beleuchtungseinheit BE aus kreisförmig um die Kamera KA angeordneten Leuchtdioden LD. Bei einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung werden Infrarot-Leuchtdioden verwendet.

[0010] In Figur 3 ist eine Kamera KA dargestellt, wie sie vorzugsweise bei Videohandies verwendet wird. Die Kamera KA weist ein Gehäuse GH auf, das in einer Eintrittsöffnung für das Licht eine Linse L besitzt. Das von der Linse L projizierte Bild fällt auf einen Bildsensor BS. In Bildaufnahmerichtung gesehen, ist dem Bildsensor BS ein Infrarotfilter IF vorgeschaltet.

[0011] Der Bildsensor BS ist beispielsweise durch einen sogenannten CCD-Chip realisiert.

[0012] Wie in der Schnittzeichnung in Figur 3 darge-

stellt, sind die Leuchtdioden LD der Beleuchtungseinrichtung BE um die Linse L herum angeordnet.

[0013] Wie bei einer Variante der Erfindung vorgesehen, können zur Beleuchtung Infrarotdioden eingesetzt werden. Insbesondere in diesem Fall wird das Infrarotfilter IF aus dem Strahlengang zum Bildsensor BS herausbewegt. Das Infrarotfilter IF, das sich in einer ersten Position zwischen Linse L und Bildsensor BS befindet, befindet sich in einer zweiten Position ausserhalb des Strahlenganges.

[0014] In Figur 4 ist der Fall dargestellt, bei dem das Infrarotfilter IF über einen Drehmechanismus DM bewegt wird.

[0015] In Figur 5 ist der Fall dargestellt, bei dem das Infrarotfilter IF über einen Schiebemechanismus SM bewegt wird.

[0016] Durch die Verwendung von energiearmen Infrarotleuchtdioden wird der Energieverbrauch des Systems auf ein Minimum reduziert. Da das Infrarotlicht im nichtsichtbaren Bereich des Lichtspektrums liegt, stellt eine solche Lichtquelle keine Störung für den Benutzer dar, auch wenn sein Gesicht beleuchtet wird.

[0017] Durch die ringförmige Anordnung der Leuchtdioden LD um die Kamera KA herum wird gewährleistet, dass ein aufgezeichnetes Objekt immer optimal ausgeleuchtet ist.

[0018] Das Infrarotbild, das vom Bildsensor BS und letztlich von der Kamera KA aufgezeichnet wird, ist bei der Realisierung des Bildsensors BS durch einen CCD-Chip ein Schwarzweissbild. Das ab- beziehungsweise zuschaltbare Infrarotfilter IF bietet somit die Möglichkeit, zwischen zwei Beleuchtungsmodi umzuschalten. Im ersten Modus, bei zugeschaltetem Sperrfilter, arbeitet die Kamera mit dem Umgebungslicht und liefert Farbbilder. Im zweiten Modus, bei abgeschalteten Sperrfilter, arbeitet die Kamera mit der Infrarot-Lichtquelle und liefert Schwarzweissbilder, die auch ungenügendem Umgebungslicht besser ausgeleuchtet sind. Die Auswahl der Beleuchtungsart kann hierbei manuell oder automatisch erfolgen.

Patentansprüche

aufweist.

aufweist.

- Video-Kommunikationsendgerät (MF), insbesondere mobiles Endgerät,
 - mit einer Kamera (KA), die einen Bildsensor (BS) und ein in einer Position dem Sensor (BS) vorgeschaltetes Infrarotfilter (IR) aufweist,
 - dadurch gekennzeichnet, dass das Endgerät (MF) eine Beleuchtungseinheit (BE)
 - Video-Kommunikationsendgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungseinheit (BE) Leuchtdioden (LD)

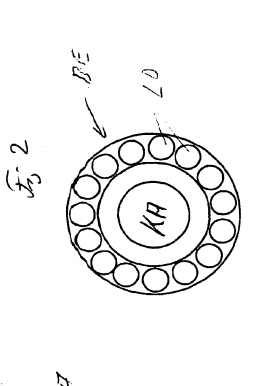
2

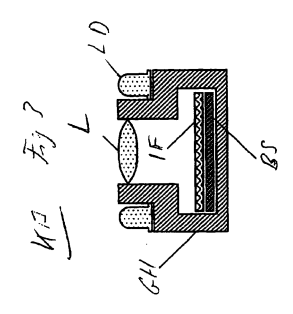
55

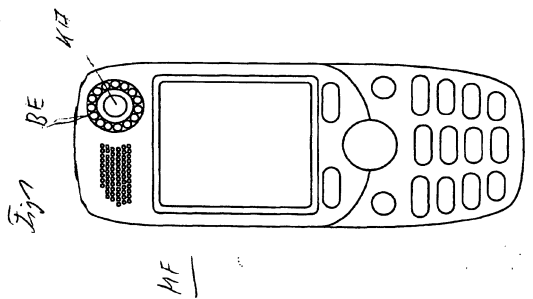
40

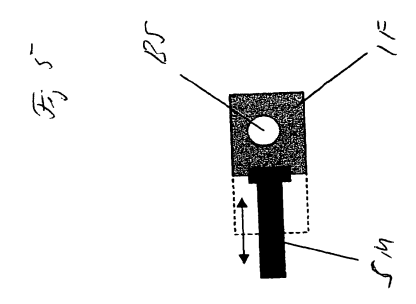
3.	Video-Kommunikationsendgerät nach Anspruch 2,						
	dadurch gekennzeichnet, dass						
	die Beleuchtungseinheit (BE) Infrarot-Leucht-						
	dioden aufweist, und						
	das Infrarotfilter (IF) in eine weitere Position beweg-						
	bar ausgebildet ist, in der es dem Bildsensor (BS)						
	nicht vorgeschaltet ist.						

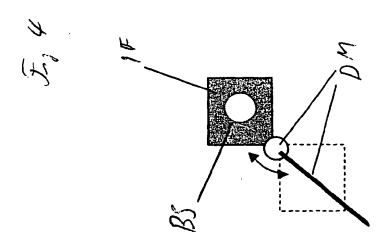
 Video-Kommunikationsendgerät nach Anspruch 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Leuchtdioden (LD) kreisförmig um die Kamera (KA) herum angeordnet sind.













EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 00 12 6197

Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erforderlic en Telle	n, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
X	WO 98 48548 A (NOKI 29. Oktober 1998 (1 * Seite 1, Zeile 3	998-10-29) - Seite 4, Zeile 19 *	1-3	H04M1/02 H04N7/14 H04N5/225
Y	* Seite 18, Zeile 2* Seite 19, Zeile 1	3 - Zeile 20 *	4	
Y	DE 40 11 842 A (FRA 17. Oktober 1991 (1 * Spalte 5, Zeile 3 Abbildungen 3-5 *) 4	
A	DE 198 06 508 A (HA 26. August 1999 (19 * Spalte 1, Zeile 3 Abbildung 1 *		;	
A	JP 01 300783 A (MIT 5. Dezember 1989 (1 abstract	SUBISHI ELECTRIC CORP 989-12-05)	1.	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ci.7)
				HO4M HO4N
Dervo	rliegende Recherchenbertcht wur Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt Abeotiußdatum der Recherche		D.Ch.
	DEN HAAG	10. Mai 2001	Amo	rotti, M
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung rechtenflichung derseiben Kateg nologisoher Hintergrund	E : älteres Pater st nach dem An mit einer D : in der Anmei orle L : aus anderen	tdokument, daz jedo meldedztum veröffel dung angeführtes Do Gründen angeführte:	vilicht worden ist kurnent

6

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 12 6197

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-05-2001

	echerchenberic rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitgliec(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	9848548	A	29-10-1998	FI AU EP	971708 A 7046798 A 0985306 A	23-10-1998 13-11-1998 15-03-2000
DE	4011842	A	17-10-1991	MO	9116786 A	31-10-199
DE	19806508	Α	26-08-1999	KEIN	IE	
JP	013 0 07 8 3	Α	05-12-1989	KEIN	IE .	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FORM POAS!

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
MOTHER DOCK GOOG No ONGANILAS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)